

## ***DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA***

### **AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA DE 2017 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

#### **-TEMPERATURA:**

En lo relativo a las temperaturas de la primavera (periodo marzo-mayo) en la comunidad de Castilla La Mancha, han sido muy superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo una primavera muy cálida, en el caso de Toledo y Cuenca ha sido extremadamente cálida, en ambos observatorios ha sido la primavera más cálida de toda la serie de datos.

El mes de marzo fue normal en Ciudad Real, cálido en Toledo, Cuenca, y la base aérea de Albacete, y muy cálido en Molina de Aragón, abril fue muy cálido, en Ciudad Real fue extremadamente cálido, y mayo ha resultado muy cálido, en Toledo ha resultado extremadamente cálido.

La temperatura más alta registrada en la primavera en la comunidad de Castilla La Mancha fue el 25 de mayo en Toledo, donde se registraron 35.9 ° C, y la temperatura mínima más baja de la primavera se registró en Beteta (Cuenca), el día 24 de marzo con -5.0 ° C.

La primera quincena del mes de junio ha resultado extremadamente cálida, el día 15 se han registrado efemérides de Temperatura máxima en Cuenca de 38.1°C, en el observatorio de Albacete de 39.7 ° C, y en Almagro (Ciudad Real) de temperatura máxima de las mínimas de 23.5°C.

#### **-PRECIPITACIÓN:**

En cuanto a la distribución geográfica de las precipitaciones de la primavera (periodo marzo-mayo), ésta ha sido muy seca en Toledo, Cuenca y Molina de Aragón, y seca en Ciudad Real y la base aérea de Los Llanos.

El mes de marzo fue normal en Toledo y Cuenca, húmedo en Ciudad Real, y Molina de Aragón, y muy húmedo en la base aérea de Albacete, abril ha sido muy seco en Toledo, Cuenca, y Molina de Aragón, seco en la base aérea de Albacete y normal en Ciudad Real, y por último mayo ha sido seco en Toledo, Cuenca, y Molina de Aragón, y muy seco en la base aérea de Albacete y en Ciudad Real.

En esta primera quincena de junio ha habido escasas precipitaciones, estas se han producido en los 4 primeros días del mes, a destacar las intensas precipitaciones que se han producido en las tormentas del día 4, como los 6.6 l/m<sup>2</sup> registrados en 10 minutos en Pastrana (Guadalajara), los 12.6 l/m<sup>2</sup> registrados en 10 minutos en Brihuega (Guadalajara), los 6.8 l/m<sup>2</sup> registrados en 10 minutos en El Pedregal (Guadalajara), los 9.0 l/m<sup>2</sup> registrados en 10 minutos en Abia de la Obispalía (Cuenca), los 8.6 l/m<sup>2</sup> registrados en 10 minutos en Almansa (Albacete), también se registró granizo en Cuenca el día 4.

“Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación”

**CORREO ELECTRONICO**

[Scrtmad@aemet.es](mailto:Scrtmad@aemet.es)

C/ Rios Rosas 44A-5ªA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma